(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1484 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 | 1444 |

(43) 国際公開日 2003 年11 月13 日 (13.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/092888 A1

(51) 国際特許分類7:

B01J 23/63, C01B 3/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/05421

(22) 国際出願日:

2003 年4 月28 日 (28.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-129121 2002 年4 月30 日 (30.04.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社日本触媒 (NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-0043 大阪府 大阪市中央区 高麗橋4丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 大坂 重美 (OS-AKA,Shigemi) [JP/JP]; 〒671-1144 兵庫県 姫路市 大津 区長松311-2 Hyogo (JP). 奥野 政昭 (OKUNO, Masaaki) [JP/JP]; 〒 671-1112 兵庫県 姫路市 広畑区北野町1-48-4-305 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 小谷 悦司, 外(KOTANI,Etsuji et al.); 〒 530-0005 大阪府 大阪市北区 中之島2丁目2番2号 ニチメンビル2階 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



(54) Title: CATALYST FOR PARTIAL OXIDATION OF HYDROCARBON, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, PROCESS FOR PRODUCING HYDROGEN-CONTAINING GAS WITH THE USE OF THE CATALYST AND METHOD OF USING HYDROGEN-CONTAINING GAS PRODUCED WITH THE USE OF THE CATALYST

) (54) 発明の名称: 炭化水素の部分酸化用触媒及び該触媒の製造方法、並びに該触媒を用いた水素含有ガスの製造方 法、及び該触媒によって製造された水素含有ガスの使用方法

(57) Abstract: A catalyst for partial oxidation of hydrocarbons, comprising a monolith support carrying a catalyst component, the catalyst component comprising a heat-resisting inorganic oxide carrying an element of platinum group (a) and a heat-resisting inorganic oxide (b).

(57)要約: 本発明の炭化水素の部分酸化用触媒は、触媒成分を担持させたモノリス担体であって、該触媒成分は白金族元素を担持させた耐熱性無機酸化物(a)と、耐熱性無機酸化物(b)を含むことに要旨を有する。